

підприємств, стабілізувати прискорений процес оновлення виробництва, ефективно використовувати внутрішні та залучені зовнішні інвестиції на інноваційну діяльність.

Конкурентоспроможність українських компаній у майбутньому, знаходиться залежно від наукових досліджень уже сьогодні. На даному етапі є недостатнім швидке реагування на ринкові тенденції, що постійно змінюються, проте використання нових технологій, їх упровадження, стратегічна та інноваційна співпраця мають стати основними елементами підґрунтя для побудови ефективної та високотехнологічної економіки.

Таким чином, для того щоб наша країна зробила прорив в області інновацій, потрібна належна підтримка державних органів влади, створення сприятливого інвестиційного клімату, нові наукові здобутки та високотехнологічні рішення.

Іванченко Н.О., к.е.н., доцент,

Кудрицька Ж.В., к.е.н., доцент,

Національний авіаційний університет

ПРОБЛЕМИ В УПРАВЛІННІ ВІДНОВЛЮВАЛЬНИМИ ПРОЦЕСАМИ АПК В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ

Сьогодні агропромисловий комплекс України виступає єдиною виробничо-економічною системою, що об'єднує низку сільськогосподарських, промислових, науково-виробничих галузей, спрямованих на одержання, транспортування, зберігання, переробку та реалізацію сільськогосподарської продукції та визначає соціально-економічний розвиток країни, рівень життя населення, продовольчу безпеку та забезпечення промисловості сільськогосподарською сировиною.

На експорті сільськогосподарської продукції Україна заробляє на третину більше, ніж на металах, на 162% більше, ніж на машинобудуванні, і в 7,14 раз

більше, ніж на легкій промисловості. У 2016 році АПК закріпив своє місце в національній економіці, згенерувавши близько 12% ВВП. Експорт продукції АПК перевищив \$10 млрд., що відповідає третині всього експортного виторгу. Обсяг агровиробництва, за даними Держстату, за 10 місяців року, що минає, виріс 2,9% порівняно з аналогічним періодом минулого. У 2016 році Україна знову оновила рекорд врожаю зернових, зібравши 64,2 млн. тонн або +4 млн. до показника минулого року. Середня врожайність склала 44,8 ц/га проти 41,1 ц/га в 2015 році.

В ринкових умовах глобальних викликів оновлення машинно-тракторного парку є єдиним шляхом поліпшення ефективності і конкурентоспроможності сільськогосподарського виробництва. При цьому процес оновлення технічних засобів може здійснюватись кількома напрямками: шляхом запрограмованого відставання (придбання обладнання, яке вже було у використанні, здійснення капітального ремонту існуючого відпрацьованого парку; інноваційний, передбачає придбання сучасних технічних засобів для реалізації інноваційних технологій.

Українські агропідприємства йдуть переважно першим шляхом, адже другий потребує великих капітальних вкладень.

Покращити ситуацію може забезпечення оптимального показника кількості одиниць МТП: визначення на основі технологічних карт оброблюваних культур раціонального поєднання технічних засобів, структури витрат, собівартості продукції та досягнутого рівня збору врожайності.

Одним з простих способів розрахунку потреби в енергозасобах є визначення потреби в пікові періоди робіт, якими є роботи, пов'язані з ранньовесняним обробітком ґрунту, посівом, збиранням врожаю і основною обробкою ґрунту. Знаючи продуктивність машинно-тракторного агрегату, тривалість зміни, гранично допустиму кількість днів агротерміну операції і обсяг робіт можна визначити кількісну потребу в машинах, що входять до складу МТП.

Пошук вирішення питання щодо розрахунку оптимальної структури МТП сільгосппідприємства можна здійснити за допомогою економіко-математичної моделі, реалізованої на ЕОМ. Щоб отримати показник раціональної кількості необхідної виробничої техніки необхідно здійснити розрахунок структури витрат на утримання та обслуговування, показники врожайності з кожного га та економічності. Для порівняння отриманого з наявним, в розрахунку необхідно відбирати тільки енергозасоби, які у структурі загальних капіталовкладень в МТП становлять до 85%.

На підставі розрахунків, пов'язаних з оптимізацією структури МТП, можна також порекомендувати підприємству приділити більшу увагу питанням ефективної організації структури машиновикористання і планування обороту технічних засобів у складі МТП.

Наближення до оптимальної структури парку машин призведе до економії не тільки річних експлуатаційних витрат і зниження собівартості, але і до зменшення в потрібних інвестиціях для поповнення складу повнофункціонального парку машин рослинництва обстеженого підприємства.

Краєнкова К.И., ассистент кафедры экономики, м.э.н.,

Ходанёнок Н.Л., студент,

Витебский государственный технологический университет

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА УРОВНЯ СОЦИАЛИЗАЦИИ БИЗНЕСА

Существующие классические инструменты анализа не позволяют в полной мере проанализировать деятельность субъектов социального предпринимательства, так как необходимо оценивать не только экономическую составляющую данных организаций, но и социальную.

Опираясь на зарубежный опыт оценки деятельности социального предпринимательства можно выделить множество методик: IRIS-показатели